

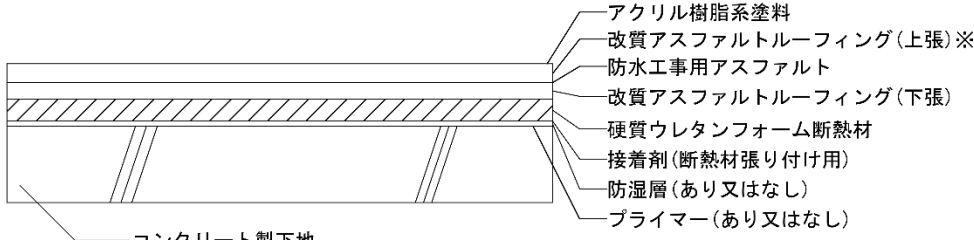
飛び火認定の概要

認定番号 : DR-1270-1(2)

【認定を取得した構造方法等の名称】

アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根

【認定仕様の構成】

項目	適用
野地板	なし
支持部材 (材料:①~④から 一仕様)	① 鉄筋コンクリート 厚さ: 50mm 以上 ② 鉄骨鉄筋コンクリート 厚さ: 50mm 以上 ③ プレキャストコンクリート 厚さ: 50mm 以上 ④ 軽量気泡コンクリートパネル 厚さ: 75mm 以上
勾配	0° 以上 30° 以下
断熱材	硬質ウレタンフォーム板 25~200mm (25~50mm × 1~4層重ね張り)
保護塗料	ロッコート 2.0kg/m ²
仕上げ材	—
構造説明図	 <p>※SPI-1 及び SPM-1 の場合は砂付ストレッチルーフィングを使用する</p>

【対応仕様】

	工法名	仕様記号
日本アス仕様	ピロウエルド新熱工法	SPI-1 SPI-2 SPM-1 SPM-2

認定書

国住指第2010号
令和2年9月25日

日新工業株式会社
代表取締役社長 相臺 志浩 様

国土交通大臣 赤羽 一嘉



下記の構造方法等については、建築基準法第68条の25第1項（同法第88条第1項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第62条並びに同法施行令第136条の2の2第一号及び第二号（防火地域又は準防火地域内の建築物の屋根）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号

DR-1270-1(2)

2. 認定をした構造方法等の名称

アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフ
オーム板表張／コンクリート製下地屋根

3. 認定をした構造方法等の内容

別添の通り

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。